(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (1885 BANKER) (1 1866 BANK BERK BERK BERK BANK 1860 BERK BERK BERK BANK BANK BERK BERK BERK BERK BERK BERK B

(43) 国際公開日 2005 年1 月13 日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/002952 A1

(51) 国際特許分類7:

B62D 55/253

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008598

(22) 国際出願日:

2004年6月18日(18.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-270391

2003年7月2日(02.07.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 福山ゴム工業株式会社 (FUKUYAMA GOMU KOGYO KABUSHIKI GAISHA) [JP/JP]; 〒7200802 広島県福山市松浜町3丁目1番63号 Hiroshima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 加藤 祐作(KATO,

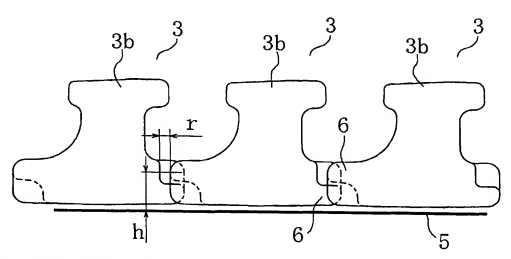
Yusaku) [JP/JP]; 〒7200802 広島県福山市松浜町 3 丁目 1番63号福山ゴム工業株式会社内 Hiroshima (JP). 内藤 剛 (NAITO, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒7200802 広島県福山市松浜町3丁目1番63号福山ゴム工業株式会社内 Hiroshima (JP). 乗藤 達哉 (NORITO, Tatsuya) [JP/JP]; 〒7200802 広島県福山市松浜町3丁目1番63号福山ゴム工業株式会社内 Hiroshima (JP).

- (74) 代理人: 忰熊 弘稔 (KASEGUMA, Hirotoshi); 〒7200806 広島県福山市南町2番6号 山陽ビル2階 Hiroshima (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

(54) Title: RUBBER TRACK AND METHOD OF PRODUCING CORE METAL FOR RUBBER TRACK

(54)発明の名称:ゴムクローラ及びゴムクローラ用芯金の製造方法



(57) Abstract: A rubber track in which a local side displacement is more effectively prevented to effectively prevent wheel run-off, which can improve traveling vibration, and in which separation of a core metal is prevented for improved durability of the rubber track and for reduced costs. The expression of $\Delta r \leq r \leq 2\Delta r$ is satisfied, with r being the distance, in the circumferential direction of the rubber track, between ends of horizontal projection bodies (6) facing each other between adjacent core metals (3) embedded in a rubber track body in a horizontal state of the rubber track, h being the distance from a steel cord (5) layer embedded in the rubber track body to the core metal horizontal projection body (6), Δr being a value obtained by $\Delta r = 2\pi h/n$ where n is the number of sprocket teeth of a traveling device.



WO 2005/002952 A1

I I BBAR BININGAN IL BIRKIN KININ BBAN BANDA BININ KAN BANDA BININ BININ BININ BININ BININ BININ BININ BANDAN BANDA

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。